

LUBRICANTES KATANA

LUBRICANTE DE MOTOCICLETA SAE 20W-50 API SL / JASO MA2 SEMISINTETICO

DESCRIPCION:

Lubricante de motocicleta SAE 20W-50 está especialmente diseñado para proteger motores de motocicletas. Está formulado con un paquete de aditivos premium elegido por su excepcional protección contra el desgaste, resistencia a lodos y barnices y estabilidad térmica. Formulado con un modificador de fricción patentado para un rendimiento superior del embrague húmedo y protección de los engranajes.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

- Reduce el calor, la fricción y el desgaste
- Proporciona una excelente protección para transmisiones y embragues húmedos
- Ayuda a reducir la formación de espuma y la incorporación de aire en motores de alta velocidad
- Proporciona una excelente protección para motores enfriados por aire
- La fórmula multigrado permite arranques en frío más fáciles mientras mantiene la resistencia de la película a altas temperaturas
- Excelente protección contra la descomposición térmica y de la viscosidad
- Protege contra el desgaste del pistón/cilindro

APLICACIONES:

Motocicleta SAE 20W-50 se puede usar en todos los motores de motocicletas de 4 tiempos, incluidas las motocicletas de carreras, de alto rendimiento, de calle y todoterreno.

- **Cumple con los requisitos de rendimiento:**
 - **API SL**
 - **JASO MA2 (JASO T903:2011 a nivel de rendimiento MA2)**
- ✓ **CONSULTE SIEMPRE EL MANUAL DEL PROPIETARIO PARA EL FLUIDO ADECUADO PARA SU EQUIPO.**

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

GRADO SAE	20W-50
Gravedad específica @ 60 °F	0.8666
Viscosidad Cinemática	
✓ cSt a 40°C	126.5
✓ cSt a 100°C	18.1
Índice de viscosidad	160
Arranque en frío, cP a °C, Max	9500@ -15C
Punto de inflamación, (°F)	455
Punto de fluidez, °C (°F)	-36 (-33)
Color, máximo	3,5

Los datos de prueba típicos son solo valores promedio. Se esperan variaciones menores que no afecten el rendimiento del producto durante la fabricación normal.